

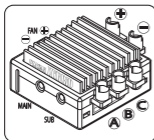
enRF社製スピードコントローラー プラズマハイブリッド 取扱説明書

この度は、enRF社製スピードコントローラー（以後ESCと呼ぶ）をご購入頂き、誠にありがとうございます。
本ESCは、ブラシレスモーターのパワーを最大限に生かす事を目的とし、開発された商品です。
enRF社では、モーター効率を基本に忠実に考えることで、センサーレスESCの必要性に早い段階から着手致しました。そして、ハードウェアとソフトウェアの機構には、革新的技術が投入され、長期に渡るテストの後、製品化に成功致しました。
是非とも本製品をご堪能下さい。

本製品は、大容量電圧を制御するよう設定されております。
十分説明書を理解した上で、ご使用頂きますようお願い致します。
プログラムボックスの逆接、バッテリーの逆接、モーターワイヤーのショートなど、多くの故障原因が存在致します。くれぐれも注意事項は必ず確認の上、ご使用下さい。

PLASMA HYBRID SERIES

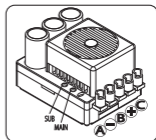
PLASMA HYBRID 150A



PLASMA HYBRID 付属品

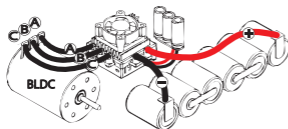
- ハイパークーリングファン
- クーリングファン用ビス
- 専用パワーキャパシター
- プログラミングボックス
- 取扱説明書

PLASMA MONSTER HYBRID 180A

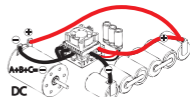


1. 接続方法

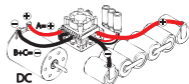
■ 下記図に従って接続して下さい



ブラシレスモーター接続図
(センサータイプとしてご使用の際は センサー
を接続して下さい)



ブラシモーター接続図 (前進のみ使用する場合)



ブラシモーター接続図 (前進・後進を使用する場合)
プログラミングボックスを使用時のみ対応